SEQUENCE LISTING

<110>	Barletta, Raul G. Feng, Zhengyu		
<120>	Recombinant Mycobacteria Overexpressing D-Alanine Ligase Gene Uses Therefore	and	
<130>	801204-0003		
<140> <141>	US 60/434,200 2002-12-17		
<160>	8		
<170>	PatentIn version 3.2		
<210> <211> <212> <213>	1 18 DNA Artificial		
<220> <223>	SMDDLCF PRIMER		
<400> cgcataa	1 aggc caggtcag	18	
<210> <211> <212> <213>	2 17 DNA Artificial		
<220> <223>	SMDDLCR PRIMER		
<400> 2 cgaaaaaccc gtcgtgc 17			
<210> <211> <212> <213>	3 19 DNA Artificial		
<220> <223>	DDLATBU PRIMER		
<400> gctaag	3 tgcc gatcgcaag	19	
<210> <211> <212> <213>	4 19 DNA Artificial		
<220> <223>	DDLATBD PRIMER	,	
<400>	4 ctac tactagate	19	

<210> <211> <212> <213>	5 23 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLEXF PRIMER	
<400> cgggat	5 ccgt gagtgctaac gac	23
<210> <211> <212> <213>	6 24 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLEXR PRIMER	
<400> cggaag	6 cttg tgccgatcgc aagc	24
<210> <211> <212> <213>	7 21 DNA Artificial	
<220> <223>	SMDDLPE PRIMER	
<400> aaacgc	7 tccg gatcgaggtt g	21
<210> <211> <212> <213>	8 18 DNA Artificial	
<220> <223>	TBDDLPE PRIMER	
<400> gagatg	8 gcgt gctcgttg	18